

Micromario DI CEE_EN

90x127mm

NanoCloud technology evenly distributes invisible water vapour into your room. In dry conditions moisture from the humidifier will be absorbed by walls, furniture, and other items in your room. Ventilation of dry outside air will also increase the time it takes to reach the target humidity. To optimize humidification and purification performance, it's recommended to close doors and windows during use.

Connectivity



You can use the app to control the purifier and check air quality. Download and install the Philips app

Clean Home+

Open the app and click on "Connect a New Device" or press the "+" button to connect your device. Please follow the steps in the app.

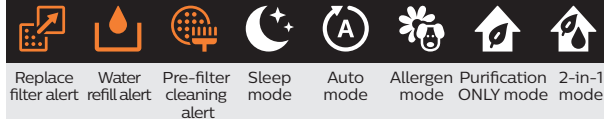
Control



Hold for 3 seconds

Hold for 3 seconds: Display switch between PM2.5 / IAQ / Current humidity level

Display

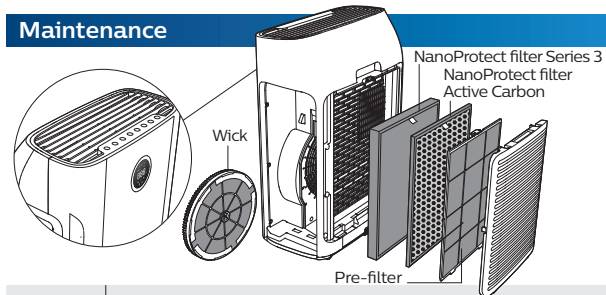


PM2.5 indicator WiFi indicator Indoor Allergen Index 3-digit display PM2.5 / IAQ / Humidity level Air quality ring

Allergen index from 1 to 12 where 1 indicates best air quality



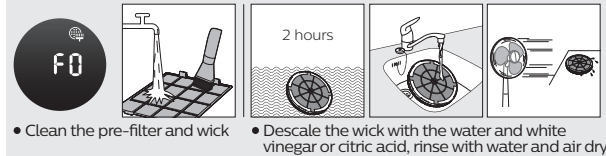
Maintenance



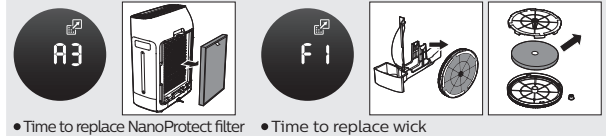
EVERY WEEK

Rinse the water tank, the water tray and the NanoCloud rotatory humidification wick.

When display shows F0



When display shows A3 / C7 / F1



4241 211 00104-1

Micromario DI CEE_CZ

90x127mm

Technologie NanoCloud rovnoměrně distribuuje neviditelné vodní páry do místnosti. Za suchých podmínek bude vlhkost ze zvlhčovače absorbována zdi, nábytkem a dalšími věcmi v místnosti. Také větrání suchým vzduchem zvenčí prodlouží čas, který je potřeba k dosažení cílové úrovně vlhkosti. Pro dosažení optimálního zvlhčovacího a čistícího výkonu doporučujeme mít během používání zavřené dveře a okna.

Připojení



Pomocí aplikace můžete ovládat čističku a kontrolovat kvalitu vzduchu. Stáhněte a nainstalujte si aplikaci Philips

Clean Home+

Spusťte aplikaci a klikněte na „Připojit nové zařízení“ nebo stisknutím tlačítka „+“ připojte své zařízení. Pokračujte podle pokynů aplikace.

Ovládání



Stiskněte a podržte 3 vteřiny

Stiskněte a podržte 3 vteřiny. Přepnutí zobrazení PM2.5/IAI/Současné úrovně vlhkosti

Uživatelské rozhraní



Upozornění na výměnu filtru, Upozornění na malé množství vody, Upozornění na vyčištění předfiltru, Úsporný režim, Automatický režim, Režim proti alergenům, Režim pouze čištění, Režim 2v1



PM2.5 Indikátor prachových částic

Indikátor WiFi

Indikátor indexu alergenů

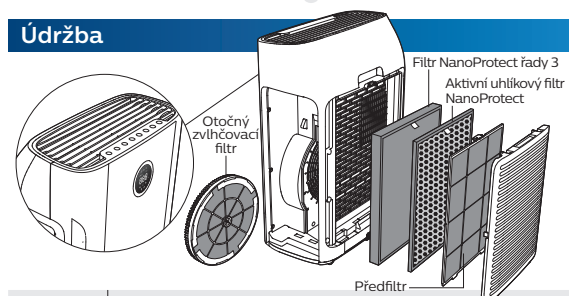
3ciferný displej PM2.5/IAI/Úroveň vlhkosti

Kvalita vzduchu

Index ukazuje kvalitu vzduchu na škále od 1 do 12, kde 1 je nejlepší.



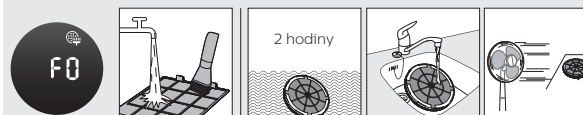
Údržba



KAŽDÝ TÝDEN

Vypláchněte nádržku na vodu a otočný zvlhčovací filtr zvlhčovače NanoCloud.

Když se na displeji zobrazí F0



- Vyčistěte předfiltr a zvlhčovací filtr
- Pomocí vody a bílého octa nebo kyseliny citronové odstraňte ze zvlhčovacího filtru vodní kámen, opláchněte a vysušte na vzduchu.

Když se na displeji zobrazí A3/C7/F1



- Je potřeba vyměnit filtr NanoProtect
- Je potřeba vyměnit zvlhčovací filtr



- Je potřeba vyměnit aktivní uhlíkový filtr

! Po čištění nebo výměně příslušenství přístroj resetujte stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 vteřin.

Filtr může po určité době používání vydávat zápach v důsledku absorpce vzduchu z interiéru. V takovém případě ponechte filtr před dalším použitím na dobře větraném místě na slunečním světle. Pokud zápach nezmizí, filtr vyměňte.

4241 211 00104-2

Micromario DI CEE_PL

90x127mm

Technologia NanoCloud równomiernie rozprowadza w pomieszczeniu niewidoczną mgiełkę wodną. W suchym otoczeniu wilgoć pochodząca z nawilzacza jest pochłaniana przez ściany, meble i inne przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu. Przenikanie do środka suchego powietrza z zewnątrz również wydłuża czas potrzebny do uzyskania docelowej wilgotności. W celu osiągnięcia optymalnej wydajności nawilżania i oczyszczania zaleca się zamknięcie drzwi i okien podczas użytkowania.

Połączenia



Aplikacja umożliwia sterowanie oczyszczaczem i sprawdzanie jakości powietrza. Pobieranie i instalacja aplikacji Philips

Clean Home+

Otwórz aplikację i kliknij „Podłącz nowe urządzenie” lub naciśnij przycisk „+”, aby podłączyć urządzenie. Wykonaj czynności przedstawione w aplikacji.

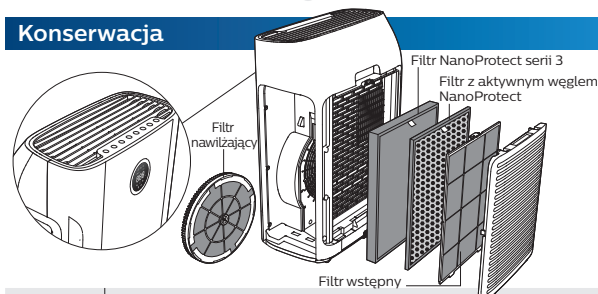
Sterowanie

Zasilanie	Zabezpieczenie przed dziećmi	Tryb automatyczny	Prędkość wentylatora	Poziom wilgotności	Przeciwnienie podświetlenia	Tryb 2 w 1 wł./wyt.	Zegar/ resetowanie
Przytrzymaj przez 3 sekundy		Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przełączyć między wyświetlaniem stężenia PM2.5/IAI/GAS					

Wyświetlacz

Konieczność wymiany filtra	Niski poziom wody	Alarm czyszczenia filtra wstępnego	Tryb snu	Tryb automatyczny	Tryb antyalergiczny	Tryb „TYLKO „OCZYSZCZANIE”	Tryb 2 w 1								
PM2.5	Wi-Fi	IAI	888												
Wskaźnik stężenia PM2.5	Wskaźnik Wi-Fi	Indeks alergenów	3-cyfrowy wyświetlacz: PM2.5/IAI/ poziom wilgotności		Pierścien jakości powietrza										
Indeks alergenów od 1 do 12, gdzie 1 oznacza najwyższą jakość powietrza			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dobra</td> <td>Przeciętna</td> <td>Zła</td> <td>Bardzo zła</td> </tr> </table>									Dobra	Przeciętna	Zła	Bardzo zła
Dobra	Przeciętna	Zła	Bardzo zła												

Konserwacja



CO TYDZIEŃ Płucz zbiornik wody, tackę na wodę i obrotowy filtr nawilżający NanoCloud.

Gdy na wyświetlaczu pojawia się kod F0

		2 godziny	
• Wyczyść filtr wstępny i filtr nawilżający	• Usuń kamień z filtra nawilżającego za pomocą wody z białym octem lub kwasem cytrynowym. Oplucz go wodą i poczekaj, aż wyschnie.		

Gdy na wyświetlaczu pojawia się kod A3/C7/F1

• Czas wymienić filtr NanoProtect	• Czas wymienić filtr nawilżający		
		<p>! Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować urządzenie po zakończeniu czyszczenia lub wymianie filtrów.</p> <p>Z używanego przez dłuższy czas filtra może wydobywać się nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem zanieczyszczonego powietrza z pomieszczenia. Wyjmij filtr i umieść go na kilka godzin w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i o dobrej wentylacji. Zainstaluj i spróbuj ponownie. Jeśli nieprzyjemny zapach pozostanie, wymień filtr.</p>	
• Czas wymienić aktywny filtr węglowy			

4241 211 00104-3

Micromario DI CEE_RO

90x127mm

Tehnologia NanoCloud distribuie uniform vapori invizibili de apă în cameră. În condiții uscate, umiditatea de la umidificator va fi absorbită de pereți, mobilă și alte obiecte din cameră. Ventilația aerului uscat din exterior va mări, de asemenea, intervalul de timp necesar pentru atingerea umidității țintă. Pentru a optimiza umidificarea și performanța purificatorului, îți recomandăm să închizi ușile și geamurile în timpul utilizării.

Conectivitate



Poți utiliza aplicația ca să controlezi purificatorul și ca să verifici calitatea aerului. Descarcă și instalează aplicația Philips

Clean Home+

Deschide aplicația și fă clic pe „Conectează un dispozitiv nou” sau apasă pe butonul „+” pentru a conecta dispozitivul. Urmează pașii din aplicație.

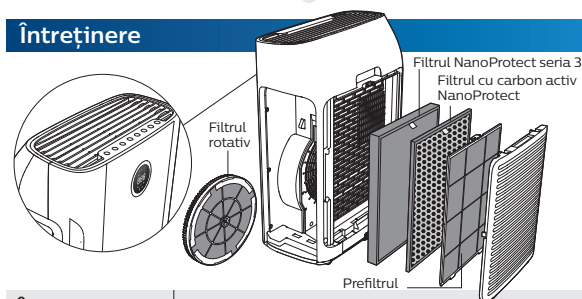
Control

Alimentare	Blocare pentru copii	Modul automat	Turația ventilatorului	Nivel de umiditate	Reducere intensitate lumini	Mod 2 în 1 pornit/oprit	Temporizator/Resetează
Apăsare lungă 3 secunde		Ține apăsat timp de 3 secunde: afișajul comută între PM2.5/IAI/nivelul actual de umiditate					

Interfață cu utilizatorul

Alertă de înlocuire a filtrului	Alertă pentru nivel scăzut al apei	Alertă de curățare a prefiltrului	Modul inactiv	Modul automat	Modul pentru alergeni	Mod NUMAI purificare	Modul 2 în 1
PM2.5	WiFi	IAI	888				
Indicator PM2.5	Indicator WiFi	Indicele alergenilor în interior	Afișaj cu 3 cifre pentru PM2.5/IAI/nivelul de umiditate		Cerc pentru calitatea aerului		
Indicele alergenilor de la 1 la 12, unde 1 indică cea mai bună calitate a aerului							
			Bună	Acceptabilă	Slabă	Foarte slabă	

Întreținere



ÎN FIECARE SĂPTĂMÂNĂ

Clătește rezervorul de apă, tava pentru apă și filtrul rotativ de umidificare NanoCloud.

Când afișajul indică F0

		2 ore		
	• Curăță prefiltrul și filtrul rotativ		• Îndepărtează calcarul de pe filtru cu apă și oțet alb sau acid citric, clătește-l cu apă și usucă-l la aer.	

Când afișajul indică A3/C7/F1

	• Este momentul să înlocuiești filtrul NanoProtect		• Este momentul să înlocuiești filtrul rotativ
		<p>! Apasă timp de 3 secunde pentru a reseta după curățarea sau înlocuirea accesoriului.</p> <p>Filtrul poate produce miros după un anumit timp de utilizare, deoarece absoarbe aerul din interior. Îndepărtează filtrul și amplasează-l într-un loc expus direct la lumina solară și la o sursă de ventilație timp de mai multe ore. Reinstalează-l și încercă să-l utilizezi din nou. Dacă mirosul persistă, te rugăm să înlocuiești filtrul.</p>	
	• Este momentul să înlocuiești filtrul cu carbon activ		

4241 211 00104-8

Micromario DI CEE_RU

90x127mm

Благодаря технологии NanoCloud невидимый водяной пар равномерно распределяется по помещению. При высокой сухости воздуха влага из увлажнителя поглощается стенами, мебелью и другими предметами в помещении. Кроме того, сухой воздух с улицы, поступающий при проветривании помещения, увеличивает время достижения установленного уровня влажности. Для получения оптимальных результатов увлажнения и очищения рекомендуется при использовании закрывать двери и окна.

Подключения



Приложение можно использовать для управления очистителем и контроля качества воздуха. Загрузка и установка приложения Philips

Clean Home+

Откройте приложение и нажмите "Подключить новое устройство" или кнопку "+", чтобы подключить устройство. Следуйте инструкциям в приложении.

Управление



Питание | Блокировка от детей | Автоматический режим | Скорость работы вентилятора | Настройка влажности | Переключение режима индикации и подсветки | Включение/выключение режима "2 в 1" | Таймер/сброс

Удерживайте 3 секунды

Удерживайте 3 секунды — дисплей поочередно показывает текущий уровень PM2.5 / аллергенов / влажности

Дисплей



Оповещение о замене фильтра | Индикатор залива воды | Оповещение об очистке фильтра предварительной очистки и увлажняющего фильтра | Режим "Сон" | Автоматический режим | Режим задержания аллергенов | Режим очищения воздуха | Режим "2 в 1"

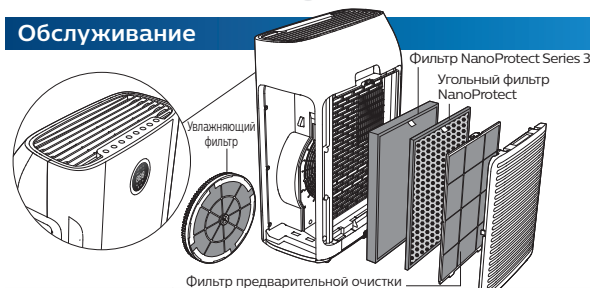
PM2.5 | WiFi | IAI | 888

Индикация уровня PM2.5 | Индикатор уровня WiFi | Индикатор уровня аллергенов | 3-значный дисплей: уровень PM2.5/аллергенов/влажности | Индикатор качества воздуха

Показатель уровня аллергенов — от 1 до 12, где 1 обозначает наилучшее качество воздуха

Хорошее | Удовлетворительное | Плохое | Очень плохое

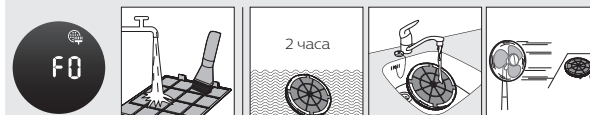
Обслуживание



РАЗ В НЕДЕЛЮ

Очищайте резервуар для воды, поддон для воды и вращающийся увлажняющий фильтр NanoCloud.

Когда на дисплее отображается индикация "F0"



- Очистите фильтр предварительной очистки и увлажняющий фильтр
- Очистите увлажняющий фильтр от накипи с помощью воды с белым уксусом или лимонной кислотой, промойте его водой и высушите.

Когда на дисплее отображается индикация "A3"/"C7"/"F1"



- Необходимо заменить фильтр NanoProtect
- Необходимо заменить увлажняющий фильтр

Нажмите и удерживайте (⏏) в течение 3 секунд для сброса настроек после очистки или замены аксессуара.

- Необходимо заменить угольный фильтр
- Через некоторое время после начала использования фильтр может начать издавать запах, который появляется вследствие впитывания различных веществ из воздуха в помещении. Извлеките фильтр и поместите его в солнечное место с хорошей вентиляцией на несколько часов. Установите на место и продолжите использование устройства. Если запах не исчезает, замените фильтр.

4241 211 00104-5